

# 清水河县交通运输局文件

清水河县交通运输局

清交发〔2024〕44号

签发：白世亮

## 清水河县交通运输局 关于 G209 清水河县至 X021 曹家沟段维修 整治工程一阶段施工图设计的批复

清水河县公路建设养护保障中心：

你中心报送的 G209 清水河县至 X021 曹家沟段维修整治工程一阶段施工图设计文件已收悉。我局组织有关技术人员，按照现行的公路工程技术标准、公路设计规范的有关要求并结合本地地形地貌实际情况，经审查，批复如下：

### 一、工程建设规模及技术标准

1. G209 清水河县至 X021 曹家沟段维修整治工程工程，全线按照《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）的标准设计，全线安全设施按照《道路交通标志和标线》GB5768.2-2022 及《公路道路安全设施设计规范》JTG D81-2017 为基本施工依据。

### 二、路线

设计路线起点、终点、主要控制点及路线走向合理，平纵面技术指标基本满足技术标准和设计规范要求，原则同意施工图路线方案。

# 清水河县交通运输局文件



清交发〔2024〕44号

签发：白世亮

## 清水河县交通运输局 关于 G209 清水河县至 X021 曹家沟段维修 整治工程一阶段施工图设计的批复

清水河县公路建设养护保障中心：

你中心报送的 G209 清水河县至 X021 曹家沟段维修整治工程一阶段施工图设计文件已收悉。我局组织有关技术人员，按照现行的公路工程技术标准、公路设计规范的有关要求并结合本地地形地貌实际情况，经审查，批复如下：

### 一、工程建设规模及技术标准

1. G209 清水河县至 X021 曹家沟段维修整治工程工程，全线按照《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）的标准设计，全线安全设施按照《道路交通标志和标线》GB5768.2-2022 及《公路道路安全设施设计规范》JTG D81-2017 为基本施工依据。

### 二、路线

设计路线起点、终点、主要控制点及路线走向合理，平纵面技术指标基本满足技术标准和设计规范要求，原则同意施工图路线方案。



### 三、路基、路面及排水防护工程

设计路线起点、终点、主要控制点及路线走向合理，平纵面技术指标基本满足技术标准和设计规范要求，路基、路面设计原则同意施工图路线方案。

### 四、涵洞及路线交叉

该项目不设计涵洞。

### 五、安全工程及沿线设施

原则同意全线交通安全设计方案，请进一步对安全设施设置进行调查，确保行车安全。

### 六、环境保护

建议进一步对影响环境的取弃土场、拌合场、施工便道等进行调查，减少对周边环境的影响。

### 七、关于预算

该项目施工图预算的编制基本符合《内蒙古公路养护工程预算定额》、《公路工程机械台班费用定额》（JTG/T3833-2018）及内蒙古自治区有关规定。原则同意预算中定额的套用及费率的选用。G209清水河县至X021曹家沟段维修整治工程总造价268.89万元，建安费233.97万元。

### 八、其他

（一）工程期限：本项目自开工之日起建设工期3个月。

（二）请建设单位进一步落实工程建设资金，保证工程顺利实施。进一步认真贯彻落实审查意见和本批复精神，工程实施要精心安排，合理组织，确保安全生产和加强环境保护，按时完成工程建设任务。

清水河县交通运输局

2024年6月28日

清水河县交通运输局

2024年6月28日印发